

射出成形品の強度計算や衝撃解析などは繊維配向の効果を無視することは命取り！！今回はこの問題に真っ向から、まじめに追求したご報告をいたします。

- ✓ Autodesk解析ポートフォリオ
次々と解析ツールを手中に収めるオートデスクは我々にどのような世界を提供しようとしているのか？
- ✓ Moldflow最新情報
- ✓ 繊維配向、残留応力を考慮した強度解析
 - ✓ Autodesk Simulation, Abaqusなどとの連成
- ✓ Q&A
- ✓ FOCUS,「京」見学

7/8
(金)
13:00 -
17:00

会場
神戸ポートアイランド
計算科学振興財団
FOCUS

Moldflow

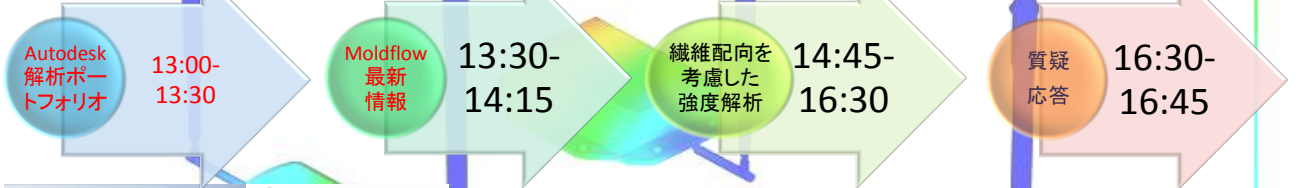
(財)計算科学振興財団
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1番28号 計算科学センタービル
【最寄り駅】ポートアイランド南駅 新神戸駅から地下鉄で三宮駅経由、ポータルライナーに乗り換えて7駅(約30分)

と構造解析ソフト の連成解析で 見える世界

受講料: 無料



- Moldflow, Simulation最新情報-



CAE Solutions 株式会社CAEソリューションズ
102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル8F
tel. 03-3514-1506, fax. 03-3514-1507
e-mail: sales@cae-sc.com

2011年7月8日(金) Moldflowと強度解析セミナー お申込み用紙

会場の都合上、定員20名様ですの
で、お早目にお申込みください。

FAX. 03-3514-1507

e-mail: sales@cae-sc.com

株式会社CAEソリューションズ
PLM事業部

下記項目ご記入の上、FAXまたはe-mail/PDFにてご返送ください。	
お名前	
フリガナ	
会社名	
部署名	
所在地	〒
TEL	
FAX	
e-mail	
参加セッション	<input type="checkbox"/> 7/8 Moldflowと強度解析セミナー <input type="checkbox"/> FOCUS,「京」見学
備考	

受付のための返信のためにe-mailアドレスは必ずご記入ください。
メールにて申し込みされる場合は“sales@cae-sc.com”にお願いします。

URL:
<http://www.cae-sc.com>

(お問合せ先)
株式会社CAEソリューションズ
102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル8F
tel. 03-3514-1506, fax. 03-3514-1507
e-mail: sales@cae-sc.com